



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA  
KONKURENCESCHOPNOST



## VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE ZADÁVANÉ DLE ZÁKONA Č. 137/2006 SB., O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ (DÁLE JEN „ZVZ“)

**ZADAVATEL:** Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v. v. i.  
Sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8  
Jednající: prof. Jan Řídký, DrSc., ředitel  
IČ: 683 78 271

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**  
Infračervený elipsometr pro analýzu anorganických, organických a biologických vzorků

V Praze dne 17. 3. 2014

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky Vás tímto dle § 38 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), vyzývá k podání nabídky.

### 1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:	<b>Infračervený elipsometr pro analýzu anorganických, organických a biologických vzorků</b>
------------------------	---

### 2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v. v. i.</b>
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČ:	prof. Jan Řídký, DrSc., ředitel
Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele:	683 78 271
Kontaktní osoba:	Mgr. Václav Kafka
Telefon, e-mail:	+420 266 05 2751, <a href="mailto:kafkav@fzu.cz">kafkav@fzu.cz</a>

### 3. INFORMACE O DRUHU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

**Druh veřejné zakázky:** veřejná zakázka na dodávky  
**Druh zadávacího řízení:** zjednodušené podlimitní řízení

Název	CPV
Laboratorní, optické a přesné přístroje a zařízení (mimo skel)	38000000-5



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA  
KONKURENCESCHOPNOST



Optické přístroje

38600000-1

#### 4. VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem dodávky je infračervený elipsometr pro analýzu anorganických, organických a biologických vzorků ve formě objemových materiálů, tenkých vrstev a kapalin. Přístroj musí umožňovat přesné měření elipsometrických úhlů v celém spektrálním rozsahu při proměnném úhlu dopadu, vyhodnotit depolarizační efekty, což umožní měření neideálních (tj. reálných) vzorků. Přístroj bude využíván pro standardní elipsometrická měření, ale též pro studium kompozitních hybridních systémů na pomezí anorganických a biologických struktur. Z toho důvodu musí přístroj umožňovat instalaci modulu pro měření (biologických) vzorků v kapalném skupenství, ale též instalaci optického kryostatu opatřeného vakuovou komorou pro měření od teploty kapalného helia až do 350 °C. Uvedený modul pro měření kapalných vzorků musí být součástí nabídky. Součástí nabídky musí být také sofistikovaný software pro zpracování a simulaci naměřených dat.

V rámci dodávky je požadována také instalace, zprovoznění a předvedení systému včetně zaškolení obsluhy. Během instalace budou deklarované parametry demonstrovány a prokázáno tak jejich dosažení.

#### 5. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE NEBO PODMÍNKY PŘÍSTUPU ČI POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE DLE § 48 ZVZ

Zadávací dokumentace vč. všech příloh je uveřejněna v souladu s § 48 ZVZ na profilu zadavatele: <http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/74e987e1-b4a1-4571-b8b6-2cd93fe6f932>

#### 6. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

**Lhůta pro podání nabídek:** Datum: 7. 4. 2014 Hodina: 10:00

**Adresa pro podání nabídek:** Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8

**Místo pro osobní doručení nabídek:** podatelna v přízemí u hlavního vchodu do budovy Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i., Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8

Uchazeč podá nabídku v souladu s § 69 zákona. Nabídku může uchazeč doručit po celou dobu lhůty pro podání nabídek vždy v pracovních dnech od 7:30 hodin do 15:15 hodin, na místo pro osobní doručení nabídek. Nabídka musí být doručena v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky, nápisem „NABÍDKA – NEOTEVÍRAT“ a adresou uchazeče, na niž je možné zaslat oznámení podle § 71 odst. 6 zákona.

#### 7. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE DLE § 62 ZVZ

Požadavky zadavatele na prokázání splnění kvalifikace dle § 62 ZVZ jsou uvedeny v kvalifikační dokumentaci, která tvoří přílohu zadávací dokumentace.



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA  
KONKURENCESCHOPNOST



## 8. ÚDAJE O HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍCH DLE § 78 ZVZ

Údaje o hodnotících kritériích dle § 78 ZVZ a způsob hodnocení nabídek jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## 9. OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

Termín otevírání obálek s nabídkami je stanoven na 7. 4. 2014 v 10:00 hodin. Místem otevírání obálek je zasedací místnost v sídle zadavatele, na adrese Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8.

Přítomni budou zástupci zadavatele, členové hodnotící komise pro otevírání obálek a fakultativně zástupce za každého uchazeče, který podá nabídku (max. jedna osoba za jednoho uchazeče). Zástupce uchazeče se musí prokázat plnou mocí opravňující jej k účasti na otevírání obálek za uchazeče, není-li sám osobou oprávněnou jednat.

## 10. DÉLKA ZADÁVACÍ LHŮTY

Zadavatel stanovuje délku zadávací lhůty 3 měsíce od okamžiku skončení lhůty pro podání nabídek.

V Praze dne 17. 3. 2014

prof. Jan Řídký, DrSc.  
ředitel FZÚ AV ČR, v.v.i.